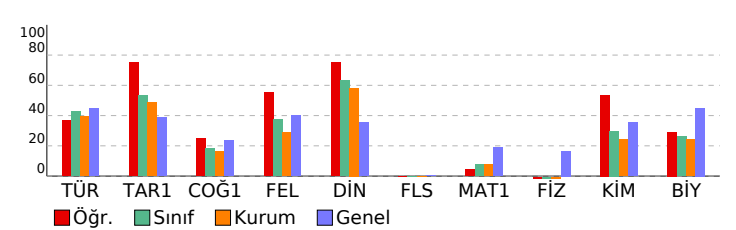


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAHA ÇALKARA				20		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,505	221,020	4	4	4	209	7562
	Puanı Hesaplanan:		11	11	11	343	14313
Katılımlar:			9	11	11	348	14808

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	13	14,75	37	▼ 17,11	▼ 15,73	▼ 17,98
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,67	▲ 2,43	▲ 1,94
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,92	▲ 0,80	▲ 1,19
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,86	▲ 1,45	2,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,17	▲ 2,91	▲ 1,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 8,61	▲ 7,59	▲ 6,92
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼ 2,96	▼ 2,97	▼ 7,45
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	◆ -0,25	▼ -0,22	▼ 1,16
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 2,09	▲ 1,68	▲ 2,49
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,56	▲ 1,45	▼ 2,70
TYT Fen	20	6	3	5,25	26	▲ 3,41	▲ 2,90	▼ 6,34
Toplam:	120	39	23	33,25	28	▲ 31,28	▲ 28,39	▼ 35,97

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaBDDa d E DbAecAabedDdc CCCBBE bBBB
Cevap Anahtarı	B CEBDDBDCAEEDCADBADCBDCBDEACCCBBEDDBBBCEDEC
TYT Sosyal	DaAEbBdBbbB DACbBDAE
Cevap Anahtarı	B DCAEBBCDDABDDAEBCDAEEDBEC
TYT Matematik	E a
Cevap Anahtarı	B ECBDB9BCCCDDBCBEbDECCBDDDBACDBCCEDDBDADB
TYT Fen	d CCe ABDb B
Cevap Anahtarı	B BBCCADCCDEABDCCBAE



CAP TYT4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	18	13	45
Türkçe	40	18	13	45
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	1	1	50
Ses Olayları	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	3	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	3	1	60
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	1	40
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	13	6	52
Tarih-1	5	4	1	80
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed ile genç sahipler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	6	3	30
Fizik	7	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	4	1	57
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Katılar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	1	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0	100
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0